

BUP 620

Fabricante	Bonyan Kala Chemie Company	Categoría	TS, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Características: color muy bajo excelente adherencia a fibras de vidrio viscosidad media excelentes propiedades físicas, mecánicas y químicas después del curado capacidad de carga adecuada Aplicaciones: fabricación de piezas de fibra de vidrio salas prefabricadas depósitos artículos que requieren alta transparencia accesorios sanitarios estructurales uso general

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Alta claridad	-	-
	Viscosidad Media	-	-
Usos	Uso general	-	-
	Higiene	-	-
Apariencia	Transparente	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contracción de moldeo	%	-	-
Absorción de agua	%	-	-
Valor ácido	mg KOH/g	-	-
Color Gardner		-	-
Dureza Barcol		-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	°C	-	-
Temperatura de fusión pico	°C	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	-
Elongación a la tracción	%	-	-
Resistencia a la flexión	MPa	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de sólidos	59 to 65 %	-	-
Viscosidad	0.40 to 0.65 Pa·s	-	-
Tiempo de curado	0.10 to 0.20 hr	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	12 to 18 min	-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.